Index of Claims

Reexamination OKUMURA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

09/701,705

**Qutub Ghulamali** 

Art Unit

Examiner

2611

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of th	Claim					- (	Date	e					Cla	im				_
10	Final	Original	6/29/06										Final	Original	90/67/9			
3			1											51	7			
4   V		2	٧											52	1			
5 = 6		3	_												1			
56		4													11			Г
T															н			
S															П			
9		7	1												=			
10			1												=			L
11			_												=			L
12		10	1									ŀ			=			
14		11	ļ															
14		12						L						62				
14		13	_															L
16		14	_		<u></u>													L
17 —       18 √       667 √         19 =       668 √         20 √       70 =         21 —       71 =         22 √       73 =         24 —       74 =         25 —       75 =         26 —       76 =         27 —       77 =         28 —       78 √         29 —       79 √         30 —       80 √         31 —       81 √         32 —       82 √         33 √       83 √         34 √       84 √         35 √       85         36 √       86         37 √       88         39 —       89         40 —       90         41 —       91         42 —       92         43 —       94         44 —       94         45 —       96         47 √       97         48 —       98         49 √       99		15	_											65				
18			_															
19 =			_									ŀ						
20			1												V			
21 -		19	ı		Π							]		69	+			Γ
22		20	1												=			
23		21										]		71	=			
24 -															=			
25		23	1											73	=			
26		24													=			
28 -		25										]		75	=			
28 -		26	_					Г	Π			]		76	=			Γ
28 -		27	_									]		77	=			Γ
29		28	-									1						Γ
31 — 81 √ 82 √ 83 √ 83 √ 84 √ 85 85 86 86 87 √ 88 88 89 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		29						Г				]		79				
32								Г				1		80				Γ
32		31	_									1						Г
34 √     84 √       35 √     85       36 √     86       37 √     88       38 -     88       39 -     89       40 -     90       41 -     91       42 -     92       43 -     93       44 -     94       45 -     95       46 -     96       47 √     97       48 -     98       49 √     99	-	32	_					Π		Γ		1			٧			
35  \ \ 36  \ \ \ 37  \ \ \ 38  \ \ 38  \ \ 39  \ \ 40  \ \ 41  \ \ 42  \ \ 43  \ \ 44  \ \ 45  \ \ 46  \ \ 47  \ \ \ 48  \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 40  \ \ 40  \ \ 48  \ \ 49  \ \ 40  \ \ 48  \ \ 49  \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ 49  \ \ 49  \ \ 49  \ \ 49  \ \ 40  \ \ 49  \ \ 49  \ \ 40  \ \		33	1									]			√			
35  \ \ 36  \ \ \ 37  \ \ \ 38  \ \ 38  \ \ 39  \ \ 40  \ \ 41  \ \ 42  \ \ 43  \ \ 44  \ \ 45  \ \ 46  \ \ 47  \ \ \ 48  \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ \ 40  \ \ 40  \ \ 48  \ \ 49  \ \ 40  \ \ 48  \ \ 49  \ \ 49  \ \ \ 49  \ \ 49  \ \ 49  \ \ 49  \ \ 49  \ \ 40  \ \ 49  \ \ 49  \ \ 40  \ \		34										]			V			Γ
37 V 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99		35		L				Ľ										Ĺ
37 V 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99												]						L
38 — 88 89 90 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94 95 96 96 97 97 98 99 99 99		37	V		$L^{-}$													
40 — 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94 95 96 96 97 97 98 99 99 99		38																Ĺ
40 — 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94 95 96 96 97 97 98 99 99 99		39	_															Ĺ
42 — 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 97 98 99 99 99		40										]		90				Ĺ
43 - 93 94 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99						$\Box$						]						Γ
44 - 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99				Ĺ								J				Ĺ		Ĺ
45			_	Ĺ						Ĺ	L	]				Ĺ	匚	Ĺ
46 96 97 97 98 98 99 99			_				L	Ĺ			L	]			Ĺ	Ĺ	匚	Ĺ
47 \( \sqrt{1} \) 97 \\ 48 \( \sqrt{2} \) 49 \( \sqrt{1} \) 98 \\ 99 \\ \qqrt{1} \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \												]			$\Box$	Ĺ	$\Box$	Ĺ
48 98 99 99 99			_	Ĺ	L		Ĺ					]			匚		匚	L
49 1 99			V			$\Box$	$\Box$					1				Ľ.		L
												]						L
50 / 100			V									1						L
		50										]		100				L

Claim						ate	•			
										-
- a	Original	6/29/06								
Final	įġ	29/								
۱ -	ō	/9								
			_		Щ	_				
	51	1		_						
	52	1			Ш					
	53	7								
i	52 53 54 55	=								
	55	=								
	56	П								
	57 58	Ξ								
	58	=	_							
	59	-								
	60	=								
	61	=		Н				_		
	62		Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_		
$\vdash$	62	1								
-	64	777	-	-		-				
$\vdash$	63 64 65		<u> </u>		_		_		$\vdash\vdash$	
<u> </u>	65	Y			_		_		-	
	66 67	7 7 7			$oxed{oxed}$					
<u></u>	67	1	<u> </u>							
	68	V		<u> </u>				·		
L	68 69 70 71 72 73 74 75 76	+								
	70	=								
	71	=								
	72	=								
	73	=								
	74	=								
	75	=	_							
	76	=	$\vdash$		-		_			
	77	╘			-	-	_			
	70	1			$\vdash$					
	78 79	1			-		-			
-	79	1	<u> </u>							
<u></u>	80	\ <u>\</u>			$\vdash$		$\vdash$			
	81	1								
	82	1			_					
	82 83 84 85	V	L.					<u> </u>	L	
<u></u>	84	1	<u> </u>		$oxed{oxed}$		_	L.	Ш	<u></u>
	85	L	<u> </u>							<u> </u>
	86		L							
	87 88	L_						L		
	88									
	89		Γ	Γ				Г	П	
	90	Г		1						
	91	T	Т	_	Г	_				
	92	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T	$\vdash$		$\vdash$	Г	$\vdash$
$\vdash$	93	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	_				$\vdash$
	94	<del>  -</del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
<b> </b>	95	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	<del> </del>	-			
		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	├
	96	⊢	<u> </u>	⊢	-	├	<u> </u>	-	<del> </del>	ļ
<u></u>	97		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	98	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>
	99		<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
1	100	1	1		1	ı	1	1		

Teach   Teac	Claim						Date	9			
102											
102		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							_		Ш
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		L.				L		_	Щ
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	110									Щ
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		_					_	<u> </u>	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		-		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_	-	<u> </u>	$\vdash$			-		$\vdash\vdash$
120		117				<u> </u>					H
120		110	-			┝	_	-			Н
121		120	$\vdash$		-	-		┢			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	-		<del> </del>	-	-	$\vdash$		$\vdash$	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	├──		-	<u> </u>	-	$\vdash$		-	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	$\vdash$			-	<del>                                     </del>	-			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124						_	_		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>			L	<u></u>			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	L	_		L		_		_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	_		_			L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	_	_	_	<u> </u>	<b>.</b>		-	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	├-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	$\vdash$	⊢	⊢	⊢		⊢	-	$\vdash\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	├─	-	-	<del>  -</del>	├	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<del> </del>	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash \vdash$
141		140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
143			<del>                                     </del>	Ι	П	<del>                                     </del>	1	1			$\sqcap$
143		142			T				Г	Г	П
144		143	1	Π	1		1				
145 146 147 148 149		144									
147 148 149		145		L							
148 149		146									
149											
		148		$oxedsymbol{oxed}$			L		<u> </u>	L	
150			<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	Ш
		150		<u> </u>	l	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш